ノートブック コンピュータの各部 ^{ユーザ}ガイド © Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標で す。Bluetooth はその所有者が所有する商標 であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴはその所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2008年6月

製品番号:469010-291

安全に関するご注意

▲ **警告!** ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりする恐れがありますので、コンピュータを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータ および AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部(の名称	
	製品についての注意事項	2
	表面の各部	2
	タッチパッド	
	+	3
	ボタン、スピーカ、および指紋認証システム	4
	前面の各部	
	背面の各部	
	右側面の各部	
	左側面の各部	
	裏面の各部	
	ディスプレイの各部	
	ランプ	12
	メディア ボタン	13
	メディア ボタン	14
	ディスプレイの清掃	14
	無線アンテナ(一部のモデルのみ)	15
	その他のハードウェア コンポーネント	16
3 ラベル	ル	
表記		19

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイスマネージャ]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更を行うこともできます。

② 注記: コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows®には、ユーザ アカウントの制御機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行う時に、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windows のヘルプを参照してください。

2 各部の名称

製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

表面の各部

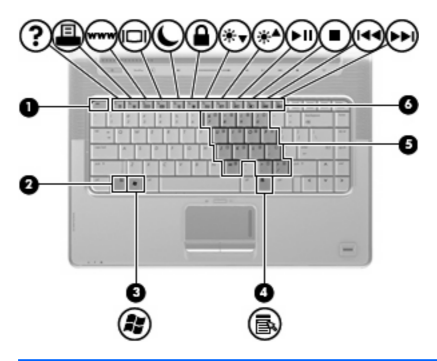
タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます
(2)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(3)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッド ランプ	白:タッチパッドが有効になっています
		オレンジ色:タッチパッドが無効になっています
(5)	タッチパッド垂直スクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
*この	表では初期設定の状態について説明しています	「。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート] →

*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]ー [コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

キー



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、お使いのコンピュータのシステム情報を表示します
(2)	fn +-	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

ボタン、スピーカ、および指紋認証システム



名称		説明
(1)	スピーカ (×2)	サウンドを出力します
(2)	電源ボタン*	コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります
		コンピュータの電源が入っているときにボタンを短く押すと、スリープが開始します
		コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープ が終了します
		コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します
		コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行 できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コ ンピュータの電源が切れます
		電源設定の詳細について調べるには、[スタート]→[コントロール パネル] →[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。
(3)	メディア ボタン	 QuickPlay プログラムを起動します(QuickPlay がプリインストールされているモデルのみ)
		注記: コンピュータがログオン パスワードを要求するようにセットアップされている場合は、Windows へのログオンを求められることがあります。ログオンすると、[QuickPlay]が起動します。詳しくは、[QuickPlay]のヘルプを参照してください。

名称		説明
(4)	ミュート ボタン	スピーカの音量を消したり元に戻したりします
(5)	音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。左にスライドさせると音量が下がり、右にスライドさせると音量が上がります。調節スライダのマイナス記号をタップして音量を下げたり、プラス記号をタップして音量を上げたりすることもできます
(6)	前/巻き戻しボタン	ボタンを1回押すと、前のトラックまたはチャプタを再生します
		ボタンと fn キーを同時に押すと、メディアを巻き戻します
(7)	再生/一時停止ボタン	ディスクを再生または一時停止します
(8)	次/早送りボタン	ボタンを1回押すと、次のトラックまたはチャプタを再生します
		● fn キーと同時に押すと、メディアを早送りします
(9)	停止ボタン	再生を停止します
(10)	無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は作成されませ ん
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります
(11)	指紋認証システム(一部のモデルのみ)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオン できます
*この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザ ガイドを参照してください。		

前面の各部



名称		説明
(1)	電源ランプ	点灯:コンピュータの電源がオンの状態です
		点滅:コンピュータはスリープ状態です
		消灯:コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション状態です
(2)	バッテリ ランプ	• 点灯:バッテリが充電中です
		点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になると、バッテリランプがすばやく点滅し始めます
		 消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(3)	ドライブ ランプ	点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスし ています
(4)	赤外線レンズ	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します
(5)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マ イク、またはモノラル マイクを接続します
(6)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ (×2)	別売の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオに接続すると、音が出ます

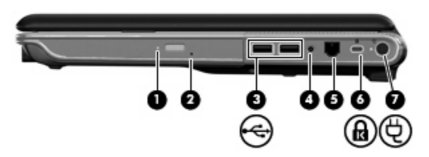
注記: この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザ ガイドを参照してください

背面の各部



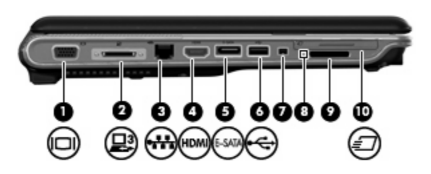
名称	説明
通気孔(×2)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
	注記: ファンにより内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、 過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、 オフになったりするのは正常な動作です

右側面の各部



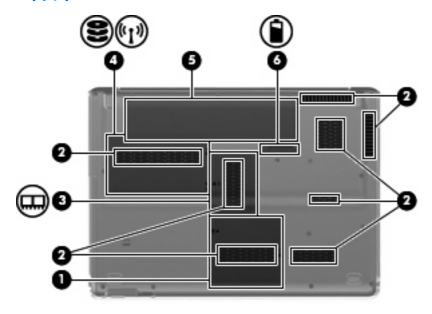
名称		説明
(1)	オプティカル ドライブ ランプ	点滅:オプティカル ドライブにアクセスしています
(2)	オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプティカル ディスクへの書き込みも行います
(3)	USB コネクタ(×2)	別売の USB デバイスを接続します
(4)	テレビ アンテナ/ケーブル コネクタ(一部のモデ ルのみ)	標準または HD テレビ番組を受信するためのテレビ アンテナ、デジタル ケーブル デバイス、または衛星デバイスを接続します
(5)	RJ-11(モデム)コネクタ(一部のモデルの み)	モデム ケーブルを接続します
(6)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続しま す
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(7)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します

左側面の各部



名称		説明
(1)	外付けモニタ コネクタ	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(2)	拡張ポート 3	別売のドッキング デバイスまたは別売の拡張製品にコンピュータ を接続します
		注記: コンピュータには拡張ポートが 1 つだけあります。拡張ポート 3 とは、拡張ポートの種類を示しています
(3)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(4)	HDMI コネクタ	HD 対応テレビなどの別売のビデオまたはオーディオ デバイス、 その他の対応するデジタルまたはオーディオ コンポーネントを接 続します
(5)	eSATA/USB(一部のモデルでは USB コネクタ のみ)	別売の USB デバイス、または eSATA 外付けハードドライブなど の別売の高性能な eSATA コンポーネント(一部のモデルのみ) を接続します
(6)	USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します
(7)	1394 コネクタ(一部のモデルのみ)	ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを 接続します
(8)	メディア スロット ランプ	点灯:スロット内のメディア カードにアクセスしています
(9)	メディア スロット	次のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています: Secure Digital(SD)メモリーカード、マルチメディア カード (MMC)、メモリースティック(MS)、メモリースティック PRO (MSP)、xD ピクチャーカード(XD)、xD ピクチャーカード (XD)タイプH、xD ピクチャーカード(XD)タイプ M
(10)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/54 カードに対応しています

裏面の各部



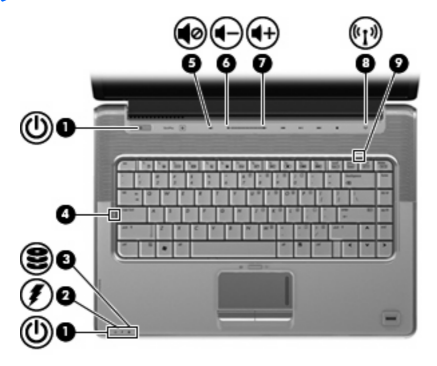
名称		説明
(1)	ミニ カード コンパートメント	TV チューナ、およびインテル ターボ メモリ カード(一部のモデ ルのみ)を装着します。
(2)	通気孔 (×8)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: ファンにより内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、 過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、 オフになったりするのは正常な動作です
(3)	メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットがあります
(4)	ハードドライブ ベイおよび無線 LAN モジュー ル	ハードドライブおよび無線 LAN モジュールを装着します
		注意: システムが反応しなくなることを防ぐために、無線 LAN モジュールを交換する場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承 認機関でこのコンピュータ用に認定された無線モジュールだけを 使用してください。モジュールを交換した後にエラー メッセージ が表示される場合は、モジュールを取り外してコンピュータを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口に問い合わせてください
(5)	バッテリ ベイ	バッテリを装着します
(6)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリを取り外します

ディスプレイの各部



名称		説明
(1)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、電源が切れてスリープを開始します
(2)	内蔵マイク (×2)	サウンドを録音します
(3)	内蔵 Web カメラ ランプ	点灯:内蔵 Web カメラを使用しています
(4)	内蔵 Web カメラ	動画を録画したり、静止画像を撮影したりします

ランプ



名称		説明
(1)	電源ランプ*(×2)	点灯:コンピュータの電源がオンの状態です
		点滅:コンピュータはスリープ状態です
		消灯:コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション状態です
(2)	バッテリ ランプ	点灯:バッテリが充電中です
		点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になると、バッテリランプがすばやく点滅し始めます
		 消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(3)	ドライブ ランプ	点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスし ています
(4)	Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンの状態です
(5)	ミュート(消音)ランプ	白:コンピュータのサウンドがオンの状態です
		オレンジ色:コンピュータのサウンドがオフの状態です
(6)	音量下げランプ	点灯:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を下げている ときに点滅します
(7)	音量上げランプ	点灯:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を上げている ときに点滅します

名称		説明	
(8)	無線ランプ	•	青色:無線 LAN デバイスや Bluetooth®デバイスなどの内蔵 無線デバイスの電源がオンになっています
		•	オレンジ色:すべての無線デバイスが無効になっています
(9)	Num Lock ランプ	点り す	丁:Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態で

*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます

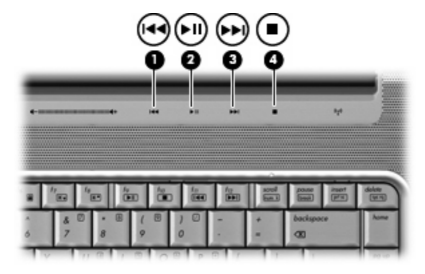
メディア ボタン



名称	説明
メディア ボタン	[QuickPlay]プログラムを起動します

注記: コンピュータがログオン パスワードを要求するようにセットアップされている場合は、Windows へのログオンを求められることがあります。ログオンすると、[QuickPlay]が起動します。詳しくは、[QuickPlay]のヘルプを参照してください。

メディア ボタン



名称		説明	
(1)	前/巻き戻しボタン	ボタンを1回押すと、前 ます	のトラックまたはチャプタを再生し
		ボタンと fn キーを同時に	ニ押すと、メディアを巻き戻します
(2)	再生/一時停止ボタン	ィアを再生または一時停	止します
(3)	次/早送りボタン	ボタンを1回押すと、次 ます	のトラックまたはチャプタを再生し
		fn キーと同時に押すと、	メディアを早送りします
(4)	停止ボタン	を停止します	

ディスプレイの清掃

汚れやほこりを取り除くため、糸くずの出ない、軽く湿らせた柔らかい布を使って定期的にディスプ レイを清掃します。汚れが落ちにくい場合は、軽く湿らせた静電気防止の拭き取り用の布や静電気防 止の画面用クリーナを使用します。

△ 注意: コンピュータが完全に機能しなくなる恐れがありますので、水、クリーニング液、または化 学薬品をディスプレイにかけないでください。

無線アンテナ(一部のモデルのみ)

一部のモデルでは、2 つ以上の無線アンテナを使用して、1 台以上の無線デバイスから信号を送受信します。これらのアンテナはコンピュータの外側からは見えません。



② **注記**: 最適な転送のため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの地域の無線規定については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明	
(1)	電源コード*	AC アダプタを電源コンセントに接続します	
(2)	バッテリ*	外部電源に接続されていないコンピュータに電力を供給します	
(3)	コンピュータに付属の AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します	
(4)	モデム ケーブル*(一部のモデルのみ)	内蔵モデムを RJ-11 電話回線または各国または各地域仕様のモデム アダプタに接続します	
(5)	各国または各地域仕様のモデム ケーブル アダプタ (アダプタが必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日本向け製品には付属していません)	モデム ケーブルを RJ-11 以外の電話回線に変換します	

*モデム ケーブル、バッテリ、および電源コードの外観は国や地域によって異なります。この製品を日本国内で使用する場合 は、製品に付属していた電源コードをお使いください。付属していた電源コードは、他の製品では使用できません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決する際に必要な情報や、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

- サービス タグ: コンピュータ製品のブランドおよびシリーズ名、シリアル番号 (s/n)、製品番号 (p/n) が記載されています。製品番号およびシリアル番号は、サポート窓口に問い合わせるとき に必要です。サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows®プロダクトキーが記載されています。オペレーティングシステムのアップデートやトラブルシューティングにプロダクトキーが必要な場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピュータに関する規制情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリベイの内側に貼付されています。
- モデム認証ラベル:モデムの規定に関する情報、および認定各国または各地域の一部で必要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。モデム認証ラベルは、ハードドライブおよび無線 LAN モジュールの内側に貼付されています。
- 無線認証ラベル(一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報、および認定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカルエリアネットワーク(無線 LAN) デバイスまたは Bluetooth®デバイスなどです。つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1つ以上の認証ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。無線認証ラベルは、ハードドライブおよび無線 LAN モジュールの内側に貼付されています。
- SIM (Subscriber Identify Module) ラベル (一部のモデルのみ): SIM の ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイの中に貼付されています。
- HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号ラベル(一部のモデルのみ): HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイの中に貼付されています。

索引

記号/数字 1394 コネクタ、位置 9 A	S SIM ラベル 17 スロット ExpressCard 9	<mark>か</mark> 拡張ポート、位置 9 各部 前面 6
AC アダプタ、位置 16 B	セキュリティ ロック ケーブ ル 8 メディア 9	その他のハードウェア 16 ディスプレイ 11 背面 7
Bluetooth ラベル 17	U	左側面 9 表面 2
Caps Lock、ランプ 12 Certificate of Authenticity ラベ	USB コネクタ、位置 8, 9 W	右側面 8 裏面 10
ル 17 E	Windows アプリケーション キー、 位置 3 Windows ロゴ キー、位置 3	き +- esc 3
eSATA/USB コネクタ、位置 9 esc キー、位置 3 ExpressCard スロット、位置 9	あ アプリケーション キー、	fn 3 Windows アプリケーション 3 Windows ロゴ 3
F fn キー、位置 3	Windows 3 アンテナ 15	テンキー 3 ファンクション 3
H HDMI コネクタ、位置 9 HP ブロードバンド無線モジュール のシリアル番号ラベル 17	う Web カメラ、位置 11 Web カメラランプ、位置 11	規定情報 規定ラベル 17 モデム認証ラベル 17 ムセンニンテイニンショウラベ ル 17
M Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 17	オーディオ出力(ヘッドフォン)コ ネクタ、位置 6 オーディオ入力(マイク)コネク タ、位置 6 オプティカル ドライブ、位置 8	こ コード、電源 16 コネクタ 1394 9
N Num Lock ランプ、位置 13	オペレーティング システム Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 17	eSATA/USB 9 HDMI 9 RJ-11(モデム) 8 RJ-45(ネットワーク) 9
R RJ-11(モデム)コネクタ、位 置 8 RJ-45(ネットワーク)コネクタ、	プロダクト キー 17 音量上げランプ、位置 12 音量下げランプ、位置 12 音量調整スライダ、位置 5	USB 8, 9 オーディオ出力(ヘッドフォ ン) 6 オーディオ入力(マイク) 6
位置 9	· · · · ·	3 / 1 3 / M (X 1 /) 0

外付けモニタ 9 テレビ アンテナ/ケーブル 8 コネクタ、電源 8 コンパートメント 無線 LAN モジュール 10 メモリ モジュール 10 コンピュータの持ち運び 無線認証ラベル 17 モデム認証ラベル 17

さ

サービス タグ 17 再生/一時停止ボタン、位置 5. 14

指紋認証システム、位置 5 シリアル番号、コンピュー タ 17

スクロール ゾーン、タッチパッ ド 2 スピーカ、位置 4 スロット メモリ モジュール 10

製品名および製品番号、コンピュー タ 17 赤外線レンズ、位置 6 セキュリティ ロック ケーブル用ス ロット、位置 8

外付けモニタポート、位置 9

タッチパッド、位置 2 タッチパッド オン/オフ ボタン 2 タッチパッド垂直スクロールゾー ン、位置 2 タッチパッド ボタン、位置 2 タッチパッドランプ、位置 2

通気孔、位置 7, 10 次/早送りボタン、位置 14 次/早送りボタン、位置 5

T

停止ボタン、位置 5,14 ディスプレイスイッチ、位置 11 ディスプレイの清掃 14 テレビ アンテナ/ケーブル コネク タ、位置 8 テンキー、位置と名称 3 電源コード、確認 16 電源コネクタ、位置 8 電源ボタン、位置 4 電源ランプ、位置 6.12

ドライブ、ハード 10 ドライブ ランプ、位置 6, 12

内蔵 Web カメラ、位置 11 内蔵ディスプレイ スイッチ、位 置 11 内蔵マイク、位置 11

ハードドライブ、位置 10 バッテリ、位置 16 バッテリ ベイ、位置 10 バッテリ ベイ 17 バッテリ ランプ、位置 6, 12 バッテリ リリース ラッチ、位 置 10

ファンクション キー、位置と名 称 3 プロダクトキー 17

ベイ ハードドライブ 10 バッテリ 10, 17 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 6

ほ ポート 拡張 9 ボタン 再生/一時停止 14 再生/一時停止 5 タッチパッドオン/オフ 2 タッチパッド 2 次/早送り 14 次/早送り 5 停止 5, 14 電源 4 前/巻き戻し 14 前/巻き戻し 5 ミュート 5 メディア 4, 13

マイク(オーディオ入力)コネク タ 6 マイク、ナイゾウ 11 前/巻き戻しボタン、位置 5,14

ミュート ボタン、位置 5 ミュートランプ、位置 12

無線 LAN デバイス 17 無線 LAN モジュール コンパートメ ント、位置 10 無線 LAN ラベル 17 無線アンテナ 15 無線認証ラベル 17 無線ランプ、位置 13

メディア アクティビティ ボタン、 位置と名称 14 メディア カード スロット ランプ、 位置 9 メディア スロット、位置 9 メディア操作ボタン、位置 5 メディア ボタン、位置 13 メディア ボタン、位置 4 メモリ モジュール コンパートメン ト、位置 10

モデム ケーブル アダプタ、各国ま たは各地域仕様 16 モデム ケーブル、位置 16 モデム認証ラベル 17 モニタ ポート、外付け 9

<mark>ら</mark> ラッチ バッ

```
バッテリ リリース 10
ラベル
 Bluetooth 17
 HP ブロードバンド 17
 Microsoft Certificate of
  Authenticity 17
 SIM 17
 規定 17
 サービス タグ 17
 無線 LAN 17
 無線認証 17
 モデム認証 17
ランプ
 Caps Lock 12
 Num Lock 13
 音量上げ 12
 音量下げ 12
 タッチパッド 2
 電源 6, 12
  ドライブ 6, 12
 バッテリ 6, 12
  ミュート 12
 無線 13
  メディア スロット 9
```

